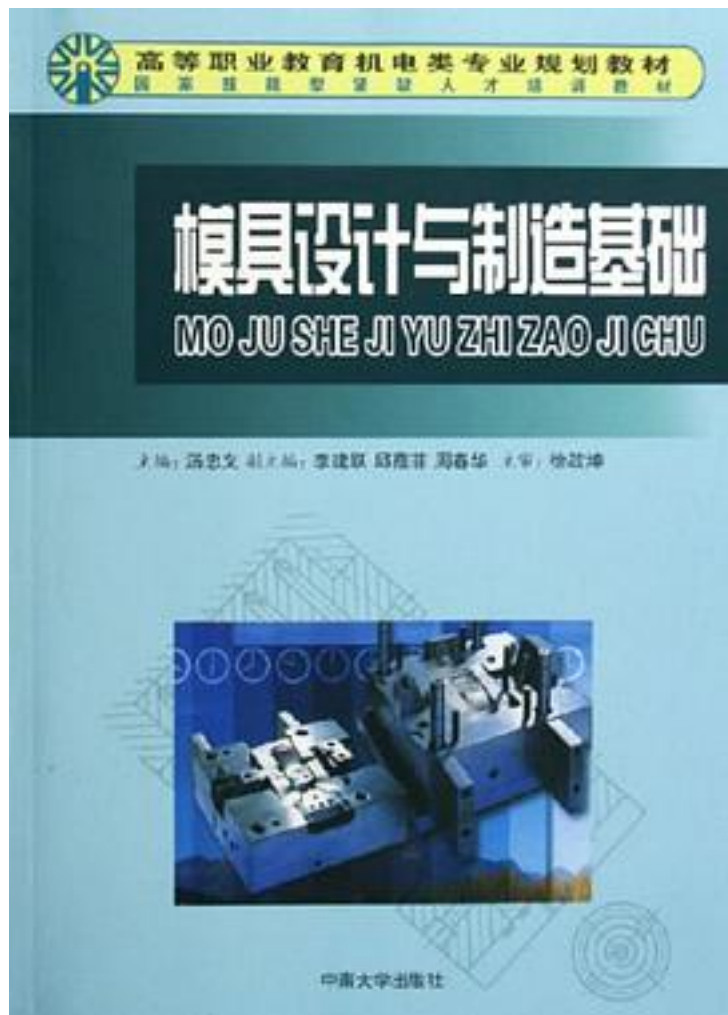


# 模具设计与制造基础



[模具设计与制造基础 下载链接1](#)

著者:曾斌 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787121053450

《中等职业学校教学用书模具设计与制造专业 · 模具设计与制造基础》以培养技能型紧

缺人才为目标，重点放在基础方面，作为模具设计与制造专业的入门教材。《中等职业学校教学用书模具设计与制造专业·模具设计与制造基础》共分8章。主要内容包括模具的基本知识，冷冲模工艺与结构，塑料模工艺与结构，模具的机械运动，模具材料与热处理，模具设备，模具零件的机械加工，模具装配、调试和维护。《中等职业学校教学用书模具设计与制造专业·模具设计与制造基础》坚持以就业为导向、以能力培养为本位的原则，突出实用性、适用性和先进性，深入浅出、循序渐进地引导读者学习，各章均配有习题。.

《中等职业学校教学用书模具设计与制造专业·模具设计与制造基础》可作为职业学校及技校模具设计与制造专业的教材，也可作为模具设计与制造行业的入门读物。

《中等职业学校教学用书模具设计与制造专业·模具设计与制造基础》配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案及习题答案），详见前言

作者介绍:

目录:

[模具设计与制造基础 下载链接1](#)

标签

工艺

制造

评论

[模具设计与制造基础 下载链接1](#)

书评

[模具设计与制造基础 下载链接1](#)